(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-287473

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> 酸別記号 G 1 1 B 7/007 7/00 20/12	<b>庁内整理番号</b> 9464−5D 9464−5D 9295−5D	FI G11B 7/007 7/00 20/12	技術表示 R	 下箇所
--	--	-----------------------------------	-----------	---------

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁

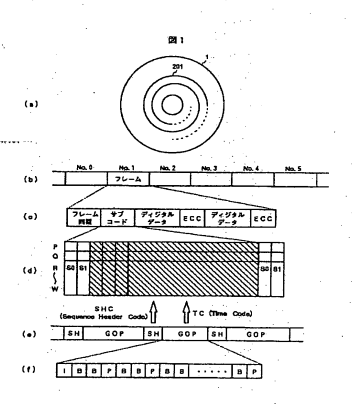
		一番 工商 水	木間水 間水項の数5 UL (全 IV 貝)	
(21)出願番号	特願平7-94759	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成7年(1995)4月20日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地	
	•	(72)発明者	中島順次	
•			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式	
			会社日立製作所映像メディア研究所内	
		(72)発明者	鈴木 芳夫	
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式	
			会社日立製作所映像メディア研究所内	
•		(74)代理人	<b>弁理士 小川 勝男</b>	
. ****	ekteriset i post		·	

## (54) 【発明の名称】 光ディスク及び光ディスク再生装置

## (57)【要約】

【構成】光ディスクのサブコード領域に、画像データのビットストリーム中に含まれるタイム・コードを記録しておき、特殊再生時及び検索時には、サブコードの復号化データから再生位置を確認しながら、目標セクタへの検索動作を行う。あるいは、同サブコード領域にシーケンス・ヘッダ・コードを記録しておき、特殊再生時にはサブコードの復号化データに含まれるシーケンス・ヘッダ・コードを監視し、GOP単位のデータ読み出しを行う。

【効果】圧縮動画像データを復号しなくても、サブコードの復号だけでGOP単位の特殊再生や検索動作を行うことができる。この結果、特殊再生を容易に行うことが可能となる。また検索を高速に行うことも可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】主たる情報とそれに付随した第1の番地情報が、所定の単位で分割されて位相ピット等により記録された光ディスクにおいて、前記単位毎に付加される第2の番地情報に前記第1の番地情報を記録したことを特徴とする光ディスク。

【請求項2】請求項1において、前記主たる情報とそれに付随した同期情報が、所定の単位で分割されて位相ピットにより記録された光ディスクで、前記第2の番地情報に前記同期情報を記録した光ディスク。

【請求項3】請求項1または2に記載の前記主たる情報とは動画像情報であり、前記所定の単位とは光ディスクにおける記録フォーマット上のセクタ、前記第2の番地情報とはセクタの管理情報となるサブコード情報である光ディスク。

【請求項4】光ディスク上に位相ピット等で形成された情報を再生する光ディスク再生装置において、前記第2の番地情報に記録された前記第1の番地情報を復号化する復号手段と、前記復号手段出力と検索目標となる前記主たる情報の第1の番地との差を計算する計算手段と、前記計算手段出力がゼロとなるように光ディスク上のデータ読み出し用の光スポットを移動させる移動手段とを備えたことを特徴とする光ディスク再生装置。

【請求項5】請求項1において、前記光ディスク上に位相ピットで形成された情報を再生する光ディスク再生装置で、前記第2の番地情報に記録された前記同期情報を復号化する復号手段と、前記復号手段出力から同期情報が出力された時のみ再生データを記憶手段に記憶させる光ディスク再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクとそれを再生する光ディスク再生装置に係わり、特に、期間毎に変動する圧縮率の下で符号化された動画像圧縮データが記録された光ディスクと、その光ディスクからの動画再生を可変速に行うことのできる光ディスク再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】光ディスクを用いてディジタルデータを再生するシステムの代表例として、いわゆるCD-RO 40 Mがある。CD-ROMは、オーディオ用のCDと同じ物理フォーマットの光ディスクにコンピュータ用のデータを記録したものであり、以下に述べるようなデータフォーマットを有している。光ディスク上に記録されたデータ列は、フレームと呼ばれる最小単位から構成されており、各フレームには同期データ、サブコード、主情報のディジタルデータ、エラー訂正コードが含まれている。さらに、このフレームを98フレーム分(2352バイト)まとめて1セクタとするセクタ構造をとっており、各セクタは12バイトの同期データ、アドレスとモ 50

ードを示す4バイトのヘッダデータ、2048バイトのディジタルデータ、288バイトのエラー検出・訂正コードから構成される。ただし、同期データを除く2340バイト対しては、信号のパワースペクトルの平均化を

図るためにスクランブル処理が施されている。

【0003】一方、動画像信号の符号化方式としては、 直交変換と量子化および可変長符号化にフレーム間予測 を組み合わせた方式が良く知られており、ISO(国際 標準化機構)のMPEG方式もこれに準じた方式となっ ている。符号化された画像データのビットストリーム は、例えば、MPEG2の場合には、シーケンス層、G OP (Group of Pictures) 層, ピクチャ層, スライス 層、マクロブロック層、ブロック層の6階層に分けられ ている。このうちGOP層には、フレーム間予測を使わ ずにその情報だけから符号化されたⅠピクチャ、Ⅰピク チャあるいはPピクチャからの予測を行うことによって 生成するPピクチャ、双方向予測によって生成されるB ピクチャの3種類のデータが含まれる。またシーケンス 層は、前記 I ピクチャから始まり P ピクチャ、 B ピクチ ャを含む画像データをひとつのグループとしたGOP と、前記GOPの先頭に付加されるSH (Sequence Hea der) によって構成される。

【0004】また、動画像信号を高能率符号化して圧縮 画像データに変換する際、例えば動きの激しいシーンで は圧縮率を下げて、すなわち高転送レートで符号化し、 動きの少ないシーンでは圧縮率を上げて、すなわち低転 送レートで符号化する方式が提案されている。このよう にして符号化された可変転送レートの圧縮画像データ は、圧縮率の平均値に固定して符号化した固定転送レー りの圧縮画像データと比較して、圧縮による画像劣化を 少なくすることができる。

【0005】このような可変転送レートの圧縮画像データを、CD-ROMに記録し、これを再生する装置としては例えば、特開平1-200793号公報に示されている装置がある。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、光ディスク上に記録された動画像のいわゆる特殊再生については、特に考慮されていなかった。例えば、一般的に動画像の再生では、ユーザは1倍速の連続再生以外にも、1/Y倍速のスロー再生、X倍速の高速再生、あるいは逆方向再生等を要求する場合が多く、これに対応する再生装置が必要になる。また、検索動作についても同様に高速な検索が要求される。

【0007】本発明の目的は、可変転送レートで符号化された圧縮画像データが記録された光ディスクに対し、各種特殊再生が可能で、高速な検索動作が可能な光ディスクおよび光ディスク再生装置を提供することにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

3

に、本発明の光ディスクはサブコードに、圧縮画像データのビットストリーム内のGOP層に含まれているTC (Time Code)を記録しておく。あるいは同様にサブコード内に、シーケンス層に含まれるSHC (Sequence Header Code)を記録しておく。

【0009】また、本発明の光ディスク再生装置は、サブコード復号化回路の出力から前記TCを複号化する手段を設ける。同様に、サブコード復号化回路の出力から前記SHCを復号化する手段を設ける。さらに、前記TC復号化手段の出力とマイコンからの出力の差分に応じて光ピックアップを移送する移送手段を備える。

【作用】特殊再生を行う場合には、マイコンは光ピックアップ移送手段に対して、外周方向あるいは内周方向に光スポットを移動させるように命令を送出する。光ピックアップは、例えば、トラックジャンプを繰り返しながら、必要なデータだけを光ディスクから読み出し、読み出したデータを画像データの復号化回路に送出する。ここで、サブコード復号化回路からの出力コードと、マイコンから出力される所望のタイムコードとを比較し、サブコード復号化回路からの出力コードに含まれるTCがタイムコードと一致したとき、データの読み出しを行うようにする。または、サブコード復号化回路からの出力コードに含まれるSHCを監視しながら、トラックジャンプおよび連続再生の切り替えのタイミングをSHCの検出タイミングに一致させるようにする。

【0011】この結果、通常再生以外の特殊再生時で、 読み出されたデータの復号化を行うことなく、サブコー ドの復号だけで再生位置を確認しながらGOP単位の検 索を行えるので、特殊再生を容易に行うことができ、ま 30 た検索動作時に素早い検索再生画像を得ることが可能と なる。

#### [0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

【0013】図1は本発明による光ディスクの第1の実施例を示す図である。同図(a)は、光ディスク上のトラックを模式的に示したもので、光ディスクには螺旋状のトラック201が形成されている。同図(b)および(c)は、トラック201に記録されたデータのフォー 40マットを示したもので、ここではCDのデータフォーマットを例にとっている。従来例で述べたように、各フレームには同期データ、サブコード、主情報のディジタルデータ、エラー訂正コードが含まれている。このうち、サブコードは同図(d)のようにPチャネルコード、QチャネルコードおよびR~Wチャネルコードにより構成されており、例えば音楽用のCDでは、Qチャネルコードに再生ディスク中の曲数、再生中の曲の番号(インデックス)、曲の先頭からの演奏時間(分,秒,フレーム)および累計演奏時間(分,秒,フレーム)が記録さ 50

れている。

【0014】一方、同図(e)および(f)は、画像符号化方式の一つであるMPEG2方式を例にとった場合のデータのビットストリーム構成である。(e)はシーケンス層で、SHとGOPから構成されている。(f)はGOP層で、Iピクチャ、Bピクチャ、Pピクチャから構成される。GOPは検索動作の単位となる画面グループの最小単位で、その先頭には、GOPの開始同期コードであるGSC(Group Start Code)、シーケンスの先頭からの時間を示すコードであるTC(TimeCode)、GOP内の画像が他のGOPから独立再生可能なことを示すフラグのCG(Closed GOP)、編集などのためにGOP内の先頭のBピクチャが正確に再生できないことを示すフラグのBL(Broken Link)が付加される。

【0015】ここで、TCに示される時間コードをサブコード内にも記載しておくことにする。このようにすれば、特殊再生時あるいは検索時で、読み出した画像データを少なくともGOP層まで復号しなくても、サブコードの復号だけで再生画像の時間コードを再生することが可能になる。従って、後述するように各種特殊再生が容易に可能になり、さらに検索動作も高速に行うことができる。なお、TCを記載するサブコード内の場所としては、同図(d)の斜線にて示したPチャネルコード、Qチャネルコード、またはR~Wチャネルコードの何れであっても良い。

【0016】あるいは、同様にSHに示されるSHC (Sequence Header Code)をサブコード内に記載しておいても良い。このようにすれば、サブコードの復号だけでGOPの先頭を容易に検出することができるので、特殊再生を行いやすくなる。

【0017】図2は、光ディスクに記録されている動画 像信号の符号化データで、転送レートの変化の様子を示 した図である。動画像信号は例えば、期間 t 1~t 2で は転送レートァ1[bps]で圧縮されたデータAに、 期間 t 2~t 3では転送レートr 2 [bps]で圧縮さ れたデータBに、期間 t3~t4では転送レートr3 [bps]で圧縮されたデータCに、というように期間 毎に適当な圧縮率で符号化されている。また、r1~r 3の転送レートの情報は、MPEG2によるビットスト 40 リームにおけるSH内のBRV (Bit Rate Value) に記 載される。なおここで、r2>r1>r3であり、この データA~Cが前述のように転送レート情報を含めて連 続的に光ディスクに記録されているものとする。さらに 図1に示したように、GOP内のTCあるいはSH内の SHCがサブコード内に記録されているものとする。 【0018】図3は本発明による光ディスク再生装置の

実施例を示すブロック図である。同図で、1は図2に示したような動画像信号の符号化データが記録された光ディスクである。また、2はスピンドルモータ、3は光ディスク1上に例えば位相ピットにより形成された信号を

再生する光ピックアップ、4は入力信号の増幅および波 形整形を行うプリアンプ回路、5は光ピックアップ3の 位置を制御するピックアップ制御回路、6は光ディスク 1の記録フォーマットに従ったディジタル信号処理を行 うディジタル信号処理回路、7はスピンドル制御回路、 8は入力されたデータのスクランブルの解除を行って符 号化データとして出力するデ・スクランブル回路、9は 容量M[bits]のバッファメモリ、10は動画像デ ータを復号化する復号化回路、11は復号化回路に付随 するフレームメモリ、12は復号化された動画像データ は書き込みアドレスを生成し、バッファメモリ9へのデ ータ書き込みを制御する書き込み制御回路、14は読み 出しアドレスを生成し、バッファメモリ9からのデータ 読み出しを制御する読み出し制御回路、15はバッファ メモリ9の書き込みアドレスと読み出しアドレスの差分 からデータ蓄積量を検出する蓄積量検出回路、16はシ ステム制御を行うマイコン、17は出力端子である。

【0019】光ピックアップ3から出力される再生信号 は、プリアンプ4を介して波形整形されディジタル信号 処理回路6に入力される。ディジタル信号処理回路6で は入力されたデータに対して同期検出、誤り訂正、サブ コードの復号化、信号変調方式に従った復調等の処理を 施す。なお、このとき得られる同期、誤り訂正、サブコ ードに用いられるビット以外のメインデータの転送レー トをrp[bps]とする。復調されたメインデータ は、デ・スクランブル回路8に入力され、データスクラ ンブルが解除される。 デ・スクランブル回路8の出力デ ータは一旦バッファメモリ9に蓄積され、バッファメモ リ 9 から読み出されたデータは、動画像の符号化方式に 対応した復号化回路10、D/A変換回路12を介し、 動画像信号が再生される。

【0020】一方、ディジタル信号処理回路6からの同 期信号は、スピンドル制御回路7に入力され、光ディス ク1の回転速度を同期信号が一定間隔になるように制御 する。また、同じくディジタル信号処理回路6により復 号化されたサブコードは、マイコン16に入力され、後 述するようにアクセス時あるいは特殊再生時に、サブコ ードデータを監視しながら、ピックアップ制御回路5を 介して光ピックアップ3を移動させる。ピックアップ制 御回路5は、プリアンプ4からのフォーカス誤差信号及 びトラッキング誤差信号に基づいて光スポットを光ディ スク1上のトラックにトレースさせるように制御すると 共に、マイコン16からの命令により、光ピックアップ 3をトレース中のトラックから隣接トラックへ移動させ る動作(トラックジャンプ)を行う。

【0021】図4は、図3における復号化回路10とそ の周辺部を示すブロック図で、復号化回路10としてM PEG方式に対応したものを用いた場合の例である。図 3で、101は単位時間内での、例えば画像フレーム毎 に必要な符号化データ量の変動を吸収するための受信バ ッファメモリ、102は可変長復号化回路、103は逆 量子化(IQ)回路、104は逆離散コサイン変換(I DCT)回路、105は加算器、106は動き補償(M C)回路である。

【0022】MPEG方式で符号化された符号化データ は、その先頭部分で転送レート情報が含まれる構成にな っており、期間毎に転送レートが変動すると、その変わ り目毎に転送レート情報が含まれることになる。このよ うな符号化データがバッファメモリ9から受信バッファ をアナログの映像信号に変換するD/A変換回路、13---メモリ101を介して可変長復号化回路102に供給さ れると、転送レート情報が復号化されて読み出し制御手 段14に出力される。読み出し制御手段14は、この転 送レート情報に応じて読み出しアドレスを生成し、常に 妥当な転送レートでバッファメモリ9から復号化回路1 0へのデータ読み出しを行うようにする。係る処理によ り、光ディスク1から連続して圧縮率の異なる符号化デ ータが読み出されてきても、それに対応した転送レート で再生を行っていくことができる。

> 【0023】一方、可変長復号化回路102で復号化さ れたメインデータは、IQ回路103、IDCT回路1 04でそれぞれIQ処理、IDCT処理が施されて、加 算器105でMC処理後の参照フレーム画像データと加 算された後に、最終的な画像データとして出力される。 なお、フレームメモリ11はMC回路106でMC処理 を行うために必要なものであり、少なくとも画像データ 2フレーム分以上の容量を持つものとする。

【0024】以上のような構成をもつ光ディスク再生装 置で、通常再生時の動作について図5,図6を用いて説 明する。図5は光ディスク1上のトラックの様子を示し た図であり、(m-1), m, (m+1),  $\cdots$  (m+1)n), (m+n+1) はそれぞれセクタを表し、P1~ P3は光ピックアップ3の読み出し位置を表す。また図 6はデータ転送の様子を示した図であり、同図(a)は 光ピックアップ3により光ディスク1から読み出される データの並び、同図(b)は蓄積量検出回路15による バッファメモリ9の検出量検出信号、同図(c)は書き 込み制御回路13によるデスクランブル回路8からバッ ファメモリ9へのデータ書き込みの状態、また同図

(d)のd1~d3はバッファメモリ9の蓄積量を模式 的に表した図である。なお以下の説明で、光ディスク1 から読み出す圧縮画像データの転送レート、すなわちデ ィジタル信号処理回路6から出力されるメインデータの 転送レートrp[bps]をrp≥r2、かつrpは固 定という条件で設定するものとする。

【0025】図5で、光ディスク1上のトラックは内側 から外側に向かって読み出されていくので、光ディスク 1上の光スポットの位置はP1, P2, P3の順に動 き、読み出されたデータの並びは図6(a)のようにm から(m+n)まで連続となる。この場合、バッファメ

モリ9の蓄積量は、図6(d)のd1のように容量以下 の余裕のある状態で動作が行われる。しかし、光ディス ク1からの読み出されるデータ転送レートrp [bp s]よりも、バッファメモリ9からのデータ転送レート rb[bps]の方が低い値であると、ある時点(t 5)でバッファメモリ9は図6 (d)のd2のように、 そのデータ蓄積量が容量一杯になり、読み出しが間に合 わずにそれ以上の書き込みができない状態になってしま う(オーバーフロー)。蓄積量検出回路15は、書き込 み制御回路13からの書き込みアドレスと読み出し制御 回路14からの読み出しアドレスの差分を監視すること により、バッファメモリ9のデータ蓄積量を検出してい る。この蓄積量検出回路15が、図6(b)のように時 刻t5でバッファメモリ9のデータ蓄積量fullを検 出すると、マイコン16は書き込み制御回路13による 書き込みアドレスの生成を中断して、図6(c)のよう にバッファメモリ9へのデータ書き込みを一時中断す る。同時にマイコン16は、ピックアップ制御回路5に より光ピックアップ3の位置を1トラックだけ内側に移 動させ、再び光スポットの読み出し位置を P1, P2. P3の順に動くようにする。光ディスク1上の光スポッ トの位置アドレスが移動前の位置に戻ってくる時刻t6 までは、m~(m+n)のデータはバッファメモリ9へ は書き込まれず、時刻 t 6 になってから書き込みを再開 するので、バッファメモリ9に書き込まれるデータの並 びは、…, (m+n), (m+n+1), …というよう に連続になる。

【0026】ここで時刻も5~も6の間でも、バッファ メモリ9から復号化回路10へのデータ読み出しは転送 レートrb[bps]で行われているので、時刻t6に はバッファメモリ9の蓄積量は、図6(d)のd3のよ うにfullの状態からrb×(t6-t5)[bit s]だけ空きができた状態に復帰することになる。とこ ろで、バッファメモリ9の容量を考えた場合、時刻 t5 ~ t 6 の間に完全にゼロになってしまうと、それ以上は 読み出すデータが存在せず、データが時間的にとぎれて しまう。これを回避するため、バッファメモリ9の容量 Mは以下に示す条件が必要となる。光ピックアップから のデータ読み出しの転送レートrp [bps]は前述の ようにrp≧rbであり、(t6-t5)[s]が最長 となるのは、光スポットの読み出し位置が光ディスク1 の最外周にある場合なので、その時の所要時間、すなわ ち光ピックアップ3が光ディスク1の最外周1周分のデ ータを再生するのに要する時間をT[s]とすると、バ ッファメモリ9の容量Mは少なくともM≥(rp×T) [bits]である必要がある。

【0027】例えばCD-ROMディスクを例にとった場合、光ピックアップ3からのデータ転送レートrpe9 [Mbps]で行うとすれば、線速度はv=9 [m/s]となり、ディスク最外周長1m=0. 364 [m]

であることから、 $M=rp\times 1$  m/v=0. 364 [M bits]となる。また、CD-ROMよりも記録密度の高いディスクでは、例えばトラックの接線方向の記録密度が2倍の場合、同様に光ピックアップ3からのデータ転送レートrpを9 [Mbps]で行うとすれば、線速度はv'=4. 5 [m/s]となり、ディスク最外周長1 m=0. 364 [m]であることから、 $M=rp\times 1$  m/v'=0. 728 [Mbits]となる。

【0028】次に、特殊再生動作についてX倍速再生時の動作を例にとって説明する。図7は光ディスク1上のトラックの様子を示した図であり、図5と同様にm、(m+x)、(m+2x)はそれぞれセクタを表し、P1~P6は光ディスク1上の光スポットの位置を表す。また図8はデータの転送の様子を示した図であり、同図(a)は光ディスク1から読み出されるデータの並び、同図(b)はバッファメモリ9への書き込みの状態である。

【0029】図7で、光ディスク1上の光スポットの位 置がP1にあるときにX倍速再生の命令が入力されたと する。まずセクタmのデータを読み出した後、トラック ジャンプ等により次の目標セクタである(m+x)を検 索する。この初期位置から目標セクタまでの距離xは、 何倍速で再生を行うかに応じてマイコン16内で計算さ れるものとする。検索が行われた後、セクタ(m+x) のデータを読み出し、再び次の目標セクタである(m+ 2x)を検索し、以後、同様にこの動作を繰り返す。こ の結果、光スポットはP1~P6の順に移動していくこ とになる。このとき、光ピックアップから読み出された データ中には、図8(a)に示すように必ずm, (m+ x), (m+2x), …, (m+kx)のセクタが含ま れる(kは整数)。マイコン16は書き込み制御回路1 3に対して、セクタ (m+kx)のデータ読み出しが行 われている間だけ書き込みアドレスの生成を行わせる。 従って、同図(b)に示すように期間だけバッファメモ リ9へのデータの書き込みが行われ、それ以外の期間で はデータの書き込みが一時中断される。

【0030】図9は、X倍速再生時にマイコン16内で行われる動作のフローチャートである。同図を用いてマイコン16内での動作を説明する。キーボード等の外部入力装置からX倍速再生の命令が入力されると、まずその時点で光ピックアップ3から読み出していたデータのサブコード中に含まれるGOPのタイムコードであるTCをマイコン16内に取り込み、再生位置を確認する。ここで、何倍速の再生を行うか、すなわち入力されたX倍速再生のXとTCの関数により、次に読み出したいデータの位置(TC+x)を計算する。TCと(TC+x)の差に応じて光ピックアップ3の移動量を計算し、ピックアップ制御回路5に対して移動量及び移動の方向を出力する。この際、ピックアップ制御回路5は、移動する距離に応じてトラックを1トラックずつ飛び越して

10

いくトラックジャンプを行わせても良いし、一旦トラッ キング制御をオフにして光ピックアップ3を設置してい るキャリッジを移動させても良い。但し、何れの方法で あっても検索動作に伴ってサブコードデータの読み出し を適時行うものとする。マイコン16は、検索動作中の サブコード中に含まれるTCを監視し、これが(TC+ x)となったときに、前述のように書き込み制御回路1 3に対して書き込みアドレスの生成を行わせ、バッファ メモリ9へのデータの書き込みを開始する。データを書 き込むセクタ長は、入力されたX等に応じて1セクタあ るいは
ョセクタとすることができる。例えば
ョセクタ分 のデータを使用する場合には、サブコード中のTCが (TC+x+a)となったときに、バッファメモリ9へ のデータの書き込みを一旦停止する。なお、1度に読み 出すデータを1セクタに固定してしまえば、この303 の実行項目は省略可能である。その後X倍速再生命令が 継続中であれば、次に読み出したいデータの位置を計算 し、以後上記の動作を繰り返させる。

【0031】なお、以上X倍速再生動作を例にとって説明したが、X倍速再生のXをマイナスの整数とすれば逆方向再生に容易に適用できる。また、|X|<1とすればスロー再生を行わせることが可能である。さらに検索動作についても、図9のフローチャートの301の実行項目における目標セクタ(TC+x)を、検索先位置等のデータと現在位置のTCから計算するようにし、302の実行項目までで動作を行わせれば検索動作を実行できる。

【0032】次に、サブコード内に記録したSHCを用 いた特殊再生動作について説明する。図10はX倍速再 生時にマイコン16内で行われる動作のフローチャート である。キーボード等の外部入力装置からX倍速再生の 命令が入力されると、入力されたX倍速再生のXとの関 数により、マイコン16内では次に読み出したいデータ の概略の位置を計算し、これに応じたジャンプするトラ ックの本数とジャンプの方向を、ピックアップ制御回路 5に対して出力する。マイコン1.6は、トラックジャン プ終了後のサブコード中に含まれるSHCを監視し、こ れを検出したときに、前述のように書き込み制御回路1 3に対して書き込みアドレスの生成を行わせ、バッファ メモリ9へのデータの書き込みを開始する。以後の動作 は、図9で示したものと全く同様に行えば良い。このよ うな動作によってX倍速再生を行わせた場合、指定され たX倍速に対して多少の誤差は生じるものの、304~ 306で実行される目標セクタへの到達時間を、図9の フローチャートによる動作よりも短くすることができ、 バッファメモリ9のアンダーフローを防ぐのに効果があ

【0033】なお、以上の動作で目標セクタまでの検索 動作に要する時間が短い場合には、通常再生時の動作で 説明したようなバッファメモリ9のオーバーフローが発 50

生することがある。従って、特殊再生動作時でも通常再生時と全く同様に、蓄積量検出回路15は、書き込み制御回路13からの書き込みアドレスと、読み出し制御回路14からの読み出しアドレスの差分を監視することにより、バッファメモリ9のデータ蓄積量fullを検出すると、バッファメモリ9へのデータ書き込みを一時中断する。

【0034】このように、サブコードの監視による検索を行うことにより、例えばMPEG方式により符号化された画像データでGOP単位の画像再生を容易に行うことができる。従って1倍速の連続再生以外にも、スロー再生、高速再生、あるいは逆方向再生等の特殊再生や高速な検索動作が可能となる。

#### [0035]

【発明の効果】本発明によれば、光ディスク上に圧縮画像データを記録する場合に、圧縮画像データのビットストリーム内のGOP層に含まれているTCを、光ディスクのサブコード内に記録しておく。これにより、圧縮画像データの復号を行うことなく、サブコードから復号されたTCデータだけから、再生位置を確認することができるので、高速再生、スロー再生、逆方向再生等の特殊再生及び検索動作を容易に行うことが可能となる。

【0036】また、同様に圧縮画像データのビットストストリーム内のシーケンス層に含まれるSHCを、光ディスクのサブコード内に記録しておく。これにより、サブコードから復号されたSHCだけから、GOP単位のデータの区切りを検出できるので、この結果高速再生、スロー再生、逆方向再生等の特殊再生を容易に行うことが可能となる。

#### 0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による光ディスクの第1の実施例を示す データの説明図。

【図2】光ディスクに記録する画像データの転送レートの変化を示すグラフ。

【図3】本発明による光ディスク再生装置の第1の実施 例を示す回路のブロック図。

【図4】図3の一部分を示す詳細な回路のブロック図。

【図5】光ディスク上のトラックと読み出し用の光スポットの位置関係を示す第1の説明図。

【図6】データ転送の様子を示した第1の説明図。

【図7】光ディスク上のトラックと読み出し用の光スポットの位置関係を示す第2の説明図。

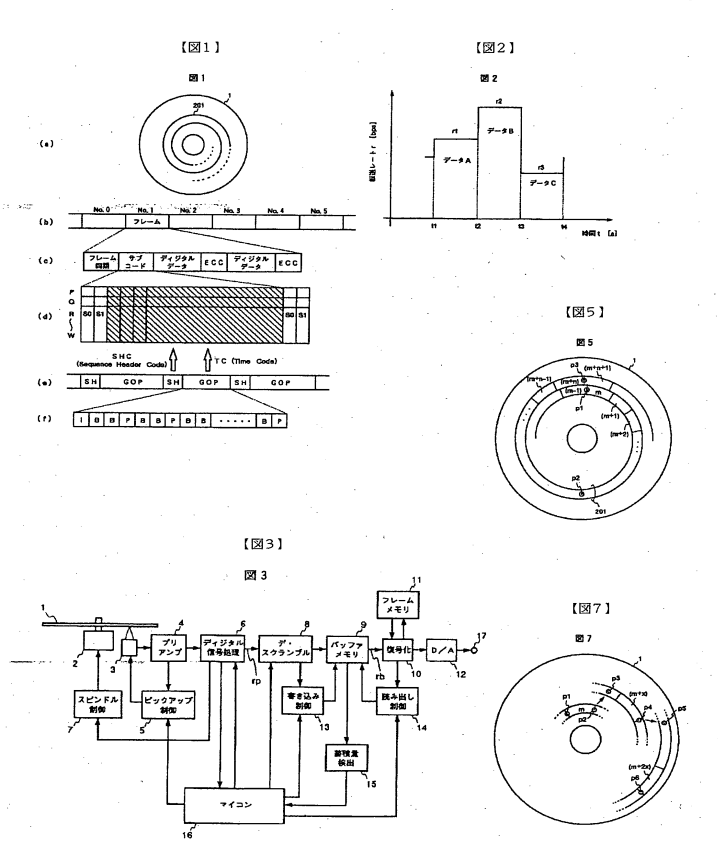
【図8】データ転送の様子を示した第2の説明図。

【図9】マイコン内の動作を示す第1のフローチャー ト

【図10】マイコン内の動作を示す第2のフローチャート。

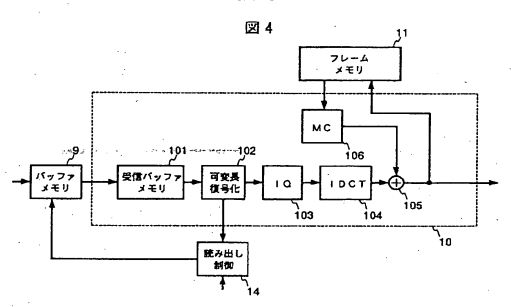
## 【符号の説明】

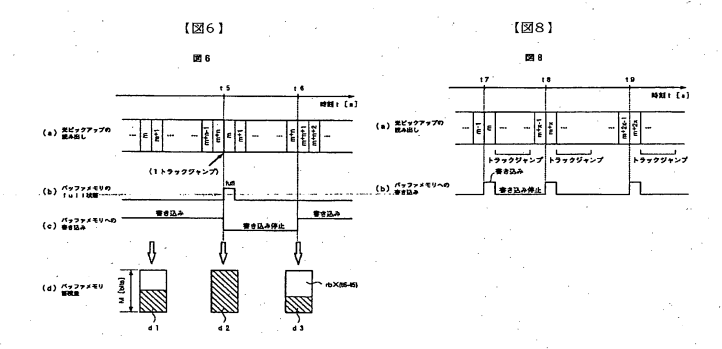
1…光ディスク、5…ピックアップ制御回路、6…ディジタル信号処理回路。



د

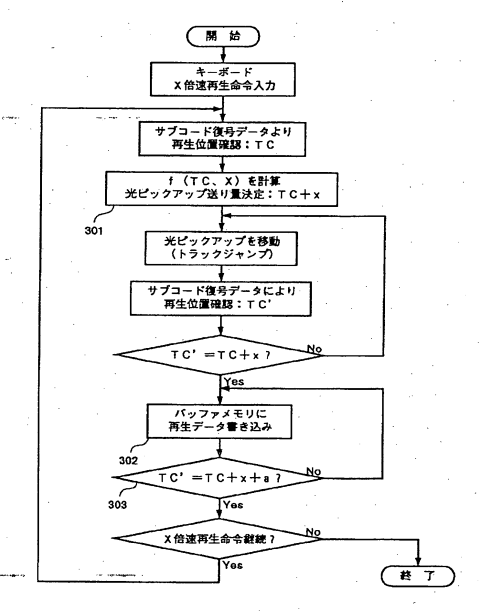






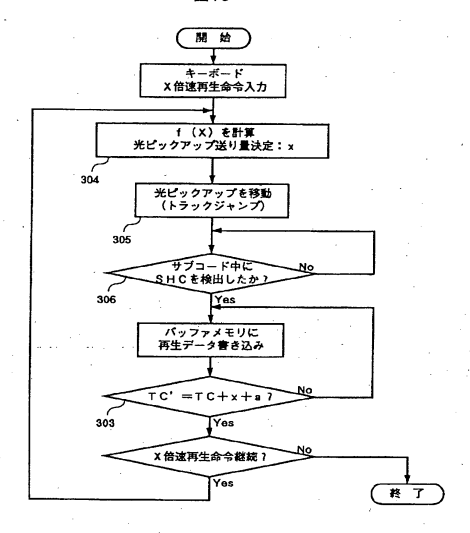
【図9】

図 9



【図10】

図10



OPTICAL DIS	K AND OPTICAL DISK REPRODUCING DEVICE	
Patent Number:	JP8287473	
Publication date:	1996-11-01	$V \supset$
Inventor(s):	NAKAJIMA JUNJI;; SUZUKI YOSHIO	• _
Applicant(s):	HITACHI LTD	
Requested Patent:	☐ <u>JP8287473</u>	
Application Number:	JP19950094759 19950420	-
Priority Number(s):		
IPC Classification:	G11B7/007; G11B7/00; G11B20/12	
EC Classification:		
Equivalents:		٠
	Abstract	
retrieval by performir decoding a sub-code CONSTITUTION: Tir beforehand on a sub retrieval operation to decoding data of the beforehand. At the tii	tate special reproduction of the recording data and to make possible high the special reproduction and retrieval operation in GOP(group of pict even without decoding the compressed dynamic image data.  The codes incorporated in bit streams (e) and (f) in the image data are recode area of an optical disk 1. At the time of special reproduction and a target sector is performed while confirming a reproducing position from sub-code. Or further, a sequence header code is recorded on the sub-code of special reproduction, the sequence header code incorporated in the sub-code, and the data in GOP are read out.	ecorded retrieval, the code area

Data supplied from the esp@cenet database - I2